

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 13: **Ordinateur quantique**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

L a u s a n n e

*Une administration publique en pleine évolution  
riche de ses 45 services et de ses  
4400 collaborateurs et collaboratrices.*

Le Service du personnel met au concours le poste d'

## Ingénieur-e communal-e de sécurité

### Missions principales :

- Elaborer les principes directeurs et les objectifs en matière de sécurité pour l'administration communale
- Organiser la sécurité au sein de l'administration communale
- Faire appliquer les règles de sécurité et les normes
- Déterminer les dangers et évaluer les risques
- Planifier les mesures
- Former, instruire et informer
- Tenir à jour des statistiques

### Profil souhaité :

- Diplôme technique ou en sciences (Université, EPF, HES)
- Formation complémentaire en matière de sécurité au travail
- Expérience professionnelle de quelques années
- La connaissance d'un système de management de la qualité serait un avantage
- Personnalité dynamique, faisant preuve d'une vision globale et de ténacité
- Capacité à communiquer, à motiver et à promouvoir
- Connaissances d'allemand souhaitées

Entrée en fonction : 1<sup>er</sup> janvier 2005 ou à convenir.

Renseignements : M. Jean Borloz, tél. : 021 315 23 10

Offres manuscrites, avec documents usuels et photo récente, à adresser jusqu'au 16 août 2004 à :

- Service du personnel  
M. Jean Borloz, chef de service  
Pl. Louve 1 - case postale 3280  
1002 Lausanne

*Tous les postes de l'administration communale sont ouverts tant aux femmes qu'aux hommes selon la politique de promotion de l'égalité poursuivie par la Ville de Lausanne.*



Nous sommes un Groupe d'ingénieurs-conseils présent en Suisse, en France et à l'étranger. Nous employons aujourd'hui 202 collaborateurs. Nous réalisons en Suisse et en Europe des projets complexes et multidisciplinaires. Dans le cadre de l'expansion de nos activités dans le secteur Bâtiment, pour installation courant fort et courant faible et sécurité, nous recherchons :

## Ingénieur électricien

- Formation : Ingénieur HES ou équivalent
- Fonction : Chef de projet
- Age : 30 à 40 ans
- Langue : français (anglais ou allemand souhaité)
- Autres : une connaissance du marché français serait appréciée
- Mission : Responsabilité complète du mandat (technique, financière et administrative), élaboration du projet, des soumissions, plans d'exécution et suivi du chantier. Prestations habituelles selon la SIA 108
- Lieu : Genève

### Nous offrons :

- Opportunités à relever des défis passionnants au sein d'équipes dynamiques
- De réelles possibilités de développement et d'intéressement
- Une autonomie proportionnelle à la prise de responsabilités

Merci d'envoyer votre candidature (CV, lettre de motivation et documents usuels) à :

BG Bonnard & Gardel Ingénieurs Conseils SA  
M. Jean-Claude Brentini  
Case postale 241  
1001 Lausanne (Suisse)  
E-mail : candidatures@bg-21.com

Innovation et technologies modernes distinguent notre entreprise. Nos forces résident dans l'apport de solutions globales et de constructions éconergétiques.

Nous recherchons pour notre secteur entreprise générale / entreprise totale un:

## Ingénieur en construction bois/ génie civil (H/F) / Architecte (H/F) pour la Suisse Romande

Vous bénéficiez d'une expérience de plusieurs années dans le chiffrage et la réalisation de projets complexes. Grâce à votre contact aisé avec la clientèle et votre habileté dans la négociation, vous assurez le suivi de nos clients et acquérez de nouveaux clients. Votre lieu de travail est Laufenburg et la Romandie.

Ce poste exigeant requiert une formation d'ingénieur en construction bois/génie civil ou d'architecte.

Vous avez entre 30 et 50 ans et parlez parfaitement le français. Vous maîtrisez l'allemand à l'oral et à l'écrit.

Cette annonce vous intéresse-t-elle? Veuillez nous envoyer votre candidature ou vous adresser à M. Schünke pour de plus amples informations.

## ERNE

ERNE AG Holzbau	Werkstrasse 3	CH-5080 Laufenburg
Tel. 062 869 81 81	Fax 062 869 81 00	www.erne.net
■ ■ ■ ■ ■ Ein Unternehmen der ERNE-Gruppe		